

Инструкция по эксплуатации светодиодных декоративных управляемых светильников TM General Lighting Systems серии GSMCL.

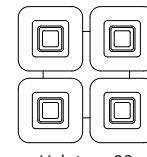


1. Общая информация

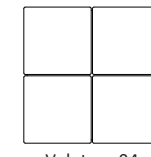
Светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems серии GSMCL являются современной заменой люстры и используются для основного освещения помещений – гостиной, детской, кухни, спальни - площадью от 20 до 40кв м. Дополнительными преимуществами светильников является отсутствие характерных для традиционных лuster областей резких перепадов яркости света и полуразмытых теней.

Светильники включаются с помощью настенного переключателя, с его помощью можно также менять цветовую температуру. В комплекте к каждому светильнику идет инфракрасный пульт дистанционного управления (ДУ) для управления функциями «настройка яркости света», «регулировка цветовой температуры», «ночник». Радиус действия пульта – до 10 метров в открытом пространстве. В режиме «ночник» можно регулировать уровень подсветки комнаты в ночное время. В светильниках отсутствуют ультрафиолетовое и инфракрасное излучения, они изготовлены из высококачественных материалов и безопасны для человека. Тип установки каждого светильника – накладной. При соблюдении правил эксплуатации, светильники надежно прослужат вам много лет.

Дизайн серий



Velatura 03



Velatura 04

2. Технические характеристики

					Цветовая температура: 3000 K / 4000 K / 6000 K (Теплый / нейтральный / холодный)		

Таблица технических характеристик***

Модель	Серия	Код для заказа	Мощность Вт*	Световой поток с плафоном, Лм	Световой поток без плафона, Лм	Размеры св-ка мм**	Вес кг	Шт в трансп. упаковке
GSMCL-Smart49	Velatura 03	800349	222	12490	22707	630*630*75	5	2
GSMCL-Smart58	Velatura 04	800358	128	7422	12561	505*505*95	2,2	2

* В инструкции изделия указана максимально возможная потребляемая мощность и световые потоки для данного светильника. Реальная потребляемая мощность и световые потоки зависят от текущей величины напряжения сети и потребляемой мощности.

** Крышка*основание*толщина мм.

*** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

3. Комплект поставки

- Основание светильника со светодиодами и драйвером
- Пластиковая крышка - рассеиватель
- Саморезы

- Пульт ДУ инфракрасный (элементы питания 2*AAA в комплекте)
- Инструкция по эксплуатации
- Картонная упаковка

4. Правила эксплуатации

Перед обслуживанием светильника электропитание должно быть отключено!

Работы по установке и техническому обслуживанию данного светильника должны проводиться квалифицированным специалистом. При установке светильника на стену или потолок нужно убедиться в отсутствии скрытой электропроводки во избежание ее повреждения и поражения током. Рекомендуется устанавливать светильник в хорошо проветриваемом помещении и не под прямыми солнечными лучами. Светильник имеет степень защиты IP20, и не приспособлен для установки во влажном помещении или на улице. Протирать светильник, предварительно отключенный от электропитания, нужно мягкой сухой тканью. Свет светодиодов на основании светильника может быть опасен для глаз, если смотреть на него без защитной пластиковой крышки-рассеивателя.

5. Монтаж и подключение

Тип установки светильника – накладной. Выберите место для установки светильника, отключите электропитание, выведите провода для подключения. Установите основание светильника в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов. Подключите выведенные провода к проводам драйвера на основании светильника, изолируйте соединение. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника.

Монтаж светильника:

- Отключите электропитание и снимите крышку светильника
- Закрепите основание светильника на потолке или на стене
- Подключите провода электропитания
- Установите крышку светильника на место

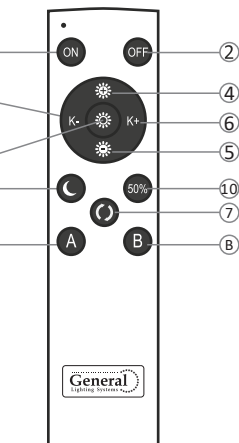


6. Управление светильником с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ).

Внимание! Управление светильником с помощью пульта возможно только при подключении светильника к электропитанию (при включенном настенном переключателе).

Кнопки управления пульта:

- Включение света
- Выключение света
- Изменение цветовой температуры в сторону 3000k (теплый)
- Увеличение яркости света
- Уменьшение яркости света
- Изменение цветовой температуры в сторону 6000k (холодный)
- Переключение режимов свечения 6000k-3000k-4000k-ночник
- Изменение цветовой температуры на 4000k (нейтральный)
- Режим ночника
- Снижение яркости на 5%
- А. Изменение цветовой температуры первого канала: 3000k-6000k-4000k-ночник-выключение
- В. Изменение цветовой температуры второго канала: 3000k-6000k-4000k -ночник-выключение



7. Информация об изготовителе и поставщике

Изготовитель:

Поставщик в РФ (Импортер):

GENERAL LIGHTING CO., LTD
Дженерал Лайтинг КО., LTD
117042, г. Москва, Чечерский проезд, д.120
Шукшин роуд 33, Ксиамен, КНР
www.sones.ru info@sones.ru

8. Сертификация

Вся продукция ТМ General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011«Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные декоративные управляемые светильники ТМ General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (В3, В4).

9. Гарантийные обязательства

Гарантия на светодиодные декоративные управляемые светильники ТМ General Lighting Systems, серии GSMCL 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийной замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантиного талона и товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации.

Модель светильника	Серийный номер	Дата покупки	Штамп магазина

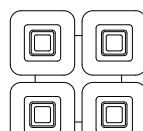
Сделано в Китае

С полным ассортиментом продукции ТМ General Lighting Systems можно ознакомиться на сайтах
www.sones.ru info@sones.ru

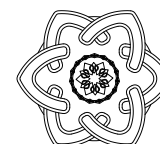
GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын жарықшамдарын пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық

1. Жалпы ақпарат GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын Diamind, Saturn, Wave жарықшамдары аспашамға заманауи алмасыруши болып табылады және ауданы 20 ш.м. бастап 40 ш.м. дейнігүй жайда – қонақ белмені, балалар белмесін, ас үйді және жатын белмені негізгі жарықтандыру үшін қолданылады. Жарықшамдардың қосымша артықшылдықтарын дәстүрлі аспашамдарға сипатты жарық жарықтығының күрттауысы мен колене пайдалуың жоқтығы жатады. Жарықшамдар қабырғалық ауыстырыштың көмегімен қосылады, сондай-ақ оның көмегімен түрлі-түсті температуралы да (3000K-4000K-6000K) ауыстырыу болады. Эрбір жарықшамға жинақпен бірге «жарық жарықтығының баптау», «түрлі-түсті температуралы реттеу», «білтешам» функцияларын басқаруға арналған дистанциялық басқарудың (ДБ) инфрақызыл пульті беріледі. Пульт әрекетінің радиусы – ашық кеңістікте 10 метрге дейін. «Білтешам» тәртібінде бөлменің көмескі жарық дәрежесін түнгі уақытта реттеуге болады. Жарықшамдарда ультракүлгін және инфрақызыл саулелендіру жоқ, олар жоғары сапалы материалдардан дайындалған және адам үшін қауіпсіз. Эрбір жарықшамды орнатудың типі – жапсырмалы. Пайдалануға беру ережелерін сақтаған жағдайда, жарықшамдар сізге сенімді түрде бірнеше жыл қызмет етеді.

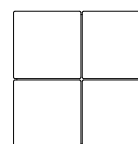
Дизайн серий



Velatura 03



Deepstar



Velatura 04

2. Техникалық сипаттамалары

Аспашамды алмасыру	Радиоуправление	Цветовая температура	Ra >80	Түрлі-түсті температура: 3000K / 4000K / 6500K (Жылы / нейтралды / сүйкі)	-10°C... +65°C	Жарықшамның материалы	IP20	PF>0.5	ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ	Энергиялық тұмділік класы
Білтешам	180-260В 50/60Гц	K _{th} < 0,05%	КЕПІЛДІК 1 ЖЫЛ	180°	180°	Жарықшамның материалы	IP20	PF>0.5	ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ	Энергиялық тұмділік класы

Таблица технических характеристик***

Модель	Серия	Код для заказа	Мощность Вт*	Световой поток с плафоном, Лм	Световой поток без плафона, Лм	Размеры св-ка мм**	Вес кг	Шт в трансп. упаковке
GSMCL-Smart49	Velatura 03	800349	222	12490	22707	630*630*75	5	2
GSMCL-Smart58	Velatura 04	800358	128	7422	12561	505*505*95	2,2	2

* В инструкции изделия указана максимально возможная потребляемая мощность и световые потоки для данного светильника. Реальная потребляемая мощность и световые потоки зависят от текущей величины напряжения сети и потребляемой мощности.

** Крышка*основание*толщина мм.

*** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

3. Жеткізу жинағы

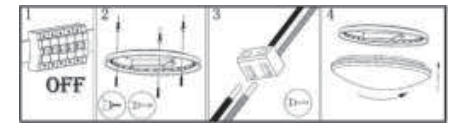
- Жарықдиодты және драйвері бар жарықшамның негізі
- Пластик қақпақша-шашыратыш
- Өздігінен кескіштер
- Инфрақызыл ДБ пульті (2*AAA құттандыру жемелттері бөлек сатып алынады)
- Жарықшам
- Пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық
- Картон орам

4. Пайдалануға беру ережелері

Жарықшаммен қызмет көрсету алдында электрлік құттандыру өшірүлі болуы керек! Осы жарықшамды орнату және техникалық қызмет көрсетуге қатысты жұмыстарды білкті маман жүргізу керек. Жарықшамды қабырға немесе төбеге орнату кезінде оның бұзылуы мен тоң үрдуды жоққа шығару үшін жасырын электрлік сымдардың жоқ екендігіне көз жеткізу керек. Жарықшамды жақсы желдетілетін үй-жайға және тікелей күн сүлемерінің астынан басқа жерге орнатуға кеңес беріледі. Жарықшамның IP20 қорға дәрежесі бар және ылғалды үй-жайда немесе далаға орнатуға ыңғайландырылмаған. Алдын-ала электрлік құттандырудан өшірілген жарықшамды жұмсақ құрғақ матамен сұрту керек. Жарықшамның негізіндегі жарықдиодтардың жарығы, егер оған қорғайтын пластиктың қақпақ-шашыратышыз болса, көз үшін қауіпті болуы мүмкін.

5. Монтаждау және қосу

Жарықшамды орнату түрі – жапсырмалы. Жарықшамды орнататын орынды таңдаңыз, электрлік құттандыруды өшіріңіз, қосуға арналған сымдарды шығарыңыз. Жарықшамның негізін таңдалған жерге дюбелдер мен өздігінен кескіштің көмегі арқылу орнатыңыз. Шығарылған сымдарды жарықшамның негізіндегі драйвердің сымдарына қосыңыз, байланысты оқшаулаңыз. Шашыратышты жарықшамның корпусына бекітіңіз.

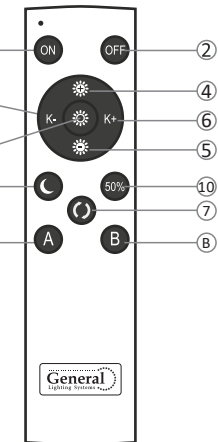


6. Управление светильником с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ).

Внимание! Управление светильником с помощью пульта возможно только при подключении светильника к электропитанию (при включенном настенном переключателе).

Кнопки управления пульта:

1. Включение света
2. Выключение света
3. Изменение цветовой температуры в сторону 3000k (теплый)
4. Увеличение яркости света
5. Уменьшение яркости света
6. Изменение цветовой температуры в сторону 6000k (холодный)
7. Переключение режимов свечения 6000k-3000k-4000k-ночник
8. Изменение цветовой температуры на 4000k (нейтральный)
9. Режим ночник
10. Снижение яркости на 50%
- A. Изменение цветовой температуры первый канал: 3000k-6000k-4000k-ночник-выключение
- B. Изменение цветовой температуры второй канал: 3000k-6000k-4000k-ночник-выключение



7. Дайындауды мен жеткізуіші туралы ақпарат

Дайындауды:

GENERAL LIGHTING CO., LTD
Дженерал Лайтинг КО., LTD
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, ҚХР

Жеткізуіш:

«Сонас Логистик» ЖШҚ
117042, РФ, Москва қаласы, Чечерский проезд, 120-үй
www.sones.ru info@sones.ru

8. Сертификаттау

Вся продукция TM General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (B3, B4).

9. Кепілдік міндеттемелер

GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын жарықшамдарына сатып алған күннен бастап дұрыс пайдалануға беру шарты бойынша 12 айға кепіл беріледі. Кепілдік ауыстыру кассалық чек, толтырылған кепілдік талоны және дара орамның тауарлық түрі бар болған жағдайда, толық жинақ кезінде сатып алған сауда орнында жүзеге асырылады.

Модель светильника	Серийный номер	Дата покупки	Штамп магазина

Қытайды жасалған.

«General Lighting Systems» CM өнімдерінің толық ассортиментімен www.sones.ru info@sones.ru сайттарынан танысуға болады.